## ■ ABSTRACT OF JP58-190450A

A DEVICE FOR INTRODUCING AND INJECTING LIQUID FROM FLEXIBLE LIQUID BAG

- 1. A device for introducing and injecting liquid from a flexible liquid bag that includes: a manually-operated pump bulb; an elastic inflating unit that is connected to the pump bulb so as to be inflated by a fluid fed thereinto by operating the pump bulb; and a sleeve for holding and pressing the flexible liquid bag to a first portion of the elastic inflating unit so that pressure from the elastic inflating unit can be applied to the flexible liquid bag in order to introduce the injection of the liquid from the flexible liquid bag, the device, comprising
  - a non-elastic outer covering, wherein
- a second portion of the elastic inflating unit serves as an accumulator for pressure-accumulating the pressed fluid which has been fed by the pump bulb, and

the non-elastic outer covering encloses the second portion of the elastic inflating unit for restricting the pressure-accumulation of the pressed fluid in the accumulator.

#### (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—190450

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> A 61 M 5/00

識別記号

庁内整理番号 6829-4C **33公開** 昭和58年(1983)11月7日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全.8 頁)

## **匈可撓性液袋から液体を誘導注入する装置**

②特 願 昭58-70865

②出 願 昭58(1983)4月21日

優先権主張 301982年4月22日30イスラエル

(IL)@65580

ூ1982年8月27日③イスラエル

(IL) @ 66665

砂発 明 者 サウル・レイピンソーン

イスラエル国リスホン・レジオ ン・オレー・ハガルダム・スト リート11

⑪出 願 人 サウル・レイビンソーン

イスラエル国リスホン・レジオ ン・オレー・ハガルダム・スト リート11

四代 理 人 弁理士 安達光雄

外1名

明 細 警

1. 発明の名称 可撓性液袋から液体を誘導注入 する装備

## 2. 特許請求の範囲

2. 前紀非弾性外被が弾性膨張装置の囲まれた 部分より大幅に大きな容徴を有する可撓性材料 よりなるので、該外被は常時はしばんでいるが

- 4. 前記影張アキュムレータが前記外被により 囲まれた影張管を含む特許請求の範囲第3項に 記載の装置。
- 5. 前紀外被が前記事場管の容板より大幅に大きな容積の可撓性材料よりなる特許請求の範囲第4項に記載の装置。
- 6. 前紀撃張可能なパッグ・プレッサ装置が膨 張空気装と該空気装の一側の剛性裏当板とを含

特開昭58-190450(2)

み、終スリーブが可撓性で前配被袋を受客して これを上記膨張空気袋の他側に圧接して保持す るようにできている特許請求の範囲第3項に記 並の結婚。

7. 前紀弾性膨張装置の第1 および第2 部分は 両方とも弾性空気袋の中間部分に注入液袋を圧 接保持するようにスリーブによって中間部分が 朗まれた該弾性空気袋を含む単一装置より構成 され、 底空気袋の少なくとも一端部は上記すり 一ブより外側に突出し加圧液体を誓圧する前記 アキュムレータの役目をし、 該空気袋の上記突 出端が前記非弾性外被により囲まれている特許 請求の範囲第1 項に記載の装置。

8. 膨張性空気接と、該空気袋の一個の剛性裏当板と、注入液袋を受容してこれを上記空気袋の他側に圧接保持するようにした可摘性スリープとよりなり、該スリーブは一端が上配剛性ストリップは一切の形をしていて、該可摘性ストリップは上記剛性裏当板の周りに急付けられ他端が該裏当板に

おこなわれているが、誘導注入を必要とする状況も少なくない。 現在のところ、こうした誘導注入はポンプ球でよくらませる空気接をおひれっか・プレッサと、空気接の圧力が液接に移送されて液袋からの注入を誘導するように全体がある。 とうした 袋押圧器 の 供は 米国特許第3153414号に示されている。

この形式の公知の袋押圧器を使用する場合の主な欠点の一つは膨張させた袋が波袋に与える圧力が、袋の容積の小さくなつた分だけを補償するため周期的に再膨張させなければ袋の容積が減少する間に、大きく変化するということである。例えば、今日普通に用いられている300mlgの圧力まで袋を膨張させる典型的なパック・プレッサにおいては、5000cc容量の液袋は初期容量が500ccc符しい出発時においては300mlg、より優かに大きく加圧されるのが普

対し固定されて上記影場性空気袋と注入液袋とを該ストップと裏当板との間に包むことができるようにした注入液袋に用いる影場性パッグ・ プレッサ萎縮。

8. 前記剛性裏当板が可撓性スリープ内に入れられていて、該可撓性ストリップは一端が上記 裏当板スリーブに固定され、他端が該裏当板ス リーブに着脱自在な固定装置により着脱自在に 取付けられた特許頭の範囲第8項に記載のパッグ・プレッサ装置。

10. 前記影張性空気装がさらに可撓性スリープ内に入れられてれを剛性裏当板スリーブに着脱自在に取付ける着脱自在なファスナを含む特許請求の範囲第9項に記載のパッグ・プレッサ装置。

#### 発明の詳細な説明

本発明は例えば患者の治療または外科手術中に必要とされる可撓性の被袋から液を誘導注入する装置に関する。

多くの場合、患者への液の投与は重力注入で

通であるが、容量が 4 0 0 cc に達した時には約3 0 0 m Hg に、容量が約3 0 0 cc に達した時には約には約2 7 0 m Hg に、容量が約2 0 0 cc に達した時には約2 7 0 m Hg に、容量が約2 0 0 cc に達した時には約2 3 0 m Hg に、容量が10 0 cc になった時は約2 0 0 m Hg に、そして容量が5 0 0 cc に速した時は約1 8 0 m Hg に低下する。このの後はは18 0 m Hg に低下する。このの後が3 2 c なわれないを選が3 2 c なわれないを選が3 2 c なわれないを連続である。これを避けるためには一次ででがでいました。これを避けるためには一次ででがでいません。これを必要に応じパッグ・プレッサのなる。これを必要に応じパッグ・プレッサのなる。これを必要に応じパッグ・プレッサのなる。これを必要に応じパッグ・プレッサのははならぬが、このような連続的を提供にはできるとは限らない。

本発明の広範囲な態様によれば、手動のポンプ球と、この玉を操作することによつて可撓性 膨張装置に注入された流体によって膨張用ポンプ球に連結された上記可撓性膨張装置と、可撓 性被袋からの液の注入を誘導するために上記膨

特開昭58-190450(3)

張装 置の圧力を被接に加えるためこの装置の第 1 部分に被袋をしつかりと圧接保持するための た 後をしつかりと圧接保持の被のの 連 入装置が提供される。本装置の特徴とすると こ ろは上記可撓性態 選 置の 第 2 部分が ポンプ 球により送出される 圧 輸液体を 菩圧 し こ の 部分 が こ の 中の 加 圧 液体の 書 圧 を 制 限 計 る 弾 性 影 選 装置の 下 キュムレータ の 部分を 取 囲 む 非 可 撓 性 外 被 より 構 成 さ れ て い る こ と で ある。

本発明の一実施例になれば、膨張性空気袋と、
この空気袋の一側に設けた剛性裏当板と、注入
袋を受容してこれを膨張性空気袋の反対側と圧接保持する袋用の可撓性パッグ・プレッサが提供される。この実施では一端が裏当板の一端に対し固定された可撓性ストリップの形を取つていまっつけ他端を裏当板に固定して、膨張性空気袋とを可撓性ストリップと剛性裏当板袋との間に納める。

れる圧力を表示する。

第1 図の注入装置は以上に記載した限りにおいては公知で一般に使用されている。しかし、先きに示したとおり膨張自在な空気後 6 によって注入袋 2 に加えられる圧力は液の注入がおこなわれている間、例えば注入液の流量が所定の低速度で注入液を投与するには不十分なまでの低水準に落ちないようにしようとすれば空気袋の頻繁な監視や再膨緩を必要とするようなほど大幅に減少する。

本発明は第1図に、さらに肆しくは第2図に 全体を符号20で示したかつ種々の大きな提供と を備えたアキュムレータ装置を主とし利はせい の大きなものである。一つの大きな物を記したは完全に が注入をいかさ入後に加える圧力をはぼったに がはいっかくである。との他の種々の利点には を提したり再ポンプ 注気をしなくの利点には したとである。その他の種々の利点には したととに 被の投与時に注入彼の過圧の危険を少なくた 本発明を添付の図面を参考に例として以下に 記載する。

第1 図乃至第4 図に示した実施例では、注入 すべき被は被袋の中味が見えるように通常は透 明のプラスチック材料でつくられた任来の可撓 性の被袋内に入れられる。液体の内容物を注入 することは例えばゴムなどの膨張自任な空気後 6と、この空気袋 6が膨らむと被注入袋 2を空 気袋もにしつかりと圧接させた状態に保持する 可摘性スリーブ8とを含むパッグ・プレッサ 4 によつて誘導される。繊維スリープ8は好まし くはまた注入袋2の内容物が見えるようにする ため透明または半透明材料でつくられている。 パッグ・プレッサ4の膨張自在な空気袋8は管 12.13を介して手動のポンプ球10によっ て彫らませられる。注入袋2内の彼は注入を受 ける患者に管148よび滴下被室16を介して 通常は静脈針(図示せず)によって送出される。 マノメータ18を設けて膨張した空気袋8の圧 力、従つて、空気後6により注入袋2に伝達さ

てとやパッグ・プレッサ4の寸法を小さくした ことが含まれる。これらの利点は全て以下にさ らに詳しく記載する。

第1図の装置におけるアキュムレータ装置 20 の構造を第2図に説明する。従つて、この装置 20は好ましくは天然または合成ゴム製の弾性 管22を含み、この弾性質22は一端が管12 を介してポンプ球10に連結されるようにした 口金24と他端に管13を介してパッグ・プレ ツサ4の膨張自任な空気袋6に連結されるよう にできた第2日金26とを備えている。この弾 性管22の上には例えばポリ塩化ビニル、ポリ 塩化ビニリデン、ポリエチレンその他の適当な プラスチック板材料のごとき可換性の非弾性材 料の外被28が顕ねられている。上記二つの端 部口金24,26は曾22の両外端に固定され、 外観28は適当な手段、例えばクランプまたは 結紮糸29および30などによって弾性管22 の上の端口金24,28に、それぞれ固定され ている。外被28の両端部は膨出省22および

特開昭58-190450(4)

その端口金24および26の外径とほぼ同一直 径であるが、外被の内径はその中心部へ向つて 増大し、膨張可能管22を膨らませていない時 はこの管 2 2 の包まれた部分より実質的に大き な容禕を形成している。

このように弾性管 2 2 が膨らませられてない 時は、この上側にあつて、可撓性ではあるが弾 性ではない外被28は第1図に実験で示すとお り弾性實22の外面の周りに崩れがちである。 膨張管22、特にその壁厚の特徴は膨張のため 所定の圧力に達するまで管の整端が始まらない ように選ばれている。従つて、ポンプ球10を 操作してパッグ・プレッサ4内の空気袋6を膨 らませる時に、アキユムレータ装置20内の弾 供資22は第2回に実績で示すとおり、非勝張 状態のままであるが、空気後 8 内の圧力が所定 圧力に達すると、管22は第2間に破線で示す とおり膨脹し始める。玻10を操作することに よつて装置内に送込まれる空気の増加量は管22 の膨張によつて吸収されるので、空気装を内の

アキュムレータ装置20の膨温管22内の加圧 ガスは空気袋6に移送されて往入袋2の容量の 減少分を補うので注入袋の内容物が完全に患者 に投与され終るまで注入袋に対する圧力は比較 的一定に維持される。

アキユムレータ装置20の有する上記利点の ほかにアキュムレータ20は、注入液を完全に 役与するために注入袋2をほぼ一定圧に維持す る点において、また所定圧を超過せんとする時 を明示して不用意に注入被を過圧する恐れを少 なくする点において、パツグ・プレツサ自体の 構造に改良も加えさせている。一つの重要な利 点は空気量の一部は膨温管22によつて吸収さ れるので、膨強空気袋8の大容量は不要である ので、パッグ・プレッサの構造をずつと小型に することができるということである。

第3回および第4回はこの利点を提供する第 1 図の装置におけるパツグ・プレッサ4の構造 を示す。

従って、第3回および第4回に示すパッグ・

圧力は管 2 2 の膨張が実質的に非弾性外被 2 8 により制限されるまで比較的不変の状態である。 従って、外被28は弾性管22の膨張を限定す るのみならず、所定圧力を超えようとする時は これを明示する。この明示はこの時点における ポンプ球の無作に対する抵抗の増加を「手ごた えで城じること」と外被がその容績一杯にまで 膨減したことを視覚的に看取することとの両方 でおてなわれる。この時点はポンプ球10を嫌 作中に操作する者にも他の観察者にもはつきり と示されるので、患者に危害を及ぼすことにな り兼ねない液注入袋2の過圧の可能性は大きく 蘇少する。事実、多くの場合、注入圧を示すマ ノメータ18もなしで処體できるはどである。 パッグ・プレッサ装置4の空気袋6とアキュ ムレータ非洲20の解脳質とがポンプ球10を 用いて膨らませられると、少気袋6の圧力は可

撓性スリーブ8により注入袋2に絶えず加えら れて注入袋2を空気袋8にしつかりと当接して 維持する。注入第2の容量が減少するにつれ、

プレッサ4は上記膨磁空気袋6とこれを注入袋 2をしつかり当てて保持する可摘性スリープ8 とを含む。しかし、パッグ・プレツサ4はさら IC血滅(例えばアルミニウム)またはプラスチ ツク製の硬い展当板40を含む。 剛板40はそ の被補に沿つて曲げられて、第3四に示すとお り膨脹スリープ6を受入れるための全体が凹面 を形成している。 住入後2を膨嚴空気後6に当 ててしつかり保持する可撓性スリーブ8には三 つの壁、即ち鰯破40の外面を囲む外壁8 a と、 注入袋2を囲む第2外壁8 b と、注入袋2と空 銀幣 8 との間の中間観8 0 とが形成されている。 ての中間懸8°には好ましくは勝口または284 が形成されるので注入袋2の中国部分は空気袋 6の中国に対ししつかりとじかに圧接される。

とうした配列によつてパツグ・プレッサ4が 公知のパッグ・プレッサより大幅にコンパクト な構造にできるのみならず壮入袋2に加えられ る圧力が空気後6内の圧力にさらに十分に一数 することが判明した。空気袋6はアキュムレー

特開昭58-190450(5)

タ 2 0 の膨 過管 2 2 と直接に連通しているので、空気 後 6 内の圧力、従つて、注入 後 2 内の圧力は、注入 袋 2 内の容置が注入中に減少しても実質的に不変に保持されることは理解されよう。

第5 図および第6 図は本発明の別の実施例を示し、この実施例ではパッグ・プレッサ4 の膨 很性空気後8の機能と、アキユムレータ装置20 の膨張管22の機能とは両方とも一つの弾性の 膨張性空気袋によつて果されるようになつている。

世つて、第5 図に示されるとおり、符号102で示された注入液袋は膨張性空気袋1 5 6 および可摘性スリーブ1 0 8 を含む全体を符号104で示すパッグ・プレッサと共に用いられる。第1 凶乃至第3 図においては、空気袋1 0 6 はポンプ球11 0 を用いて膨らませられ、注入袋1 0 2 は管11 4 と補下室11 6 とを介して注入液を受取る患者に連結されていて、注入液袋102に加えられる圧力はマノメータ118によって示される。

内の加圧空気の当圧を制限すると共に、空気袋の膨張したアキュムレータの増部内の圧力が注入被袋102に加圧されるべき所定の圧力を超えようとする時は視覚と「感じ」とでこれを示す役目をする。

先きに示したどとく、第5図および第8図に 示したパッグ・プレッサ104はさらに第1匁 乃至第3関のアキユムレータ装置20の機能を 果す装置を含む。このために、膨張性空気袋 106は可撓性スリーブより大幅に大きな寸法 につくられているので、空気袋108は第5図 における突出部108 \* および106 b によつ て示すように、スリーブの両端でスリーブより 突出している。これらの突出部は球110によ り送出される加圧液体を輩任するための弾性膨 張性空気袋106のアキュムレータ部分を限定 する。アキユムレータ部分106 m , 106 b の各々は第1図乃至第4図の外被28の材料と 同様な可撓性非膨張材料の外被128 a , 128 b で囲まれている。各外被は空気袋108の非膨 **張アキユムレータ端部より大きな容積を有する** ので、常時はしばんだまたは膨れていない状態 にあるが、端部108m、106 b が予め決め られた容積まで膨張すると、膨張状態になる。 従つて、これら外被は端部108m、108b

第7図および第8図に示すパッグ・プレッサ 装置は全体が符号204で示され、膨張性空気 袋206と、この空気袋の一側に設けた剛性裏 当板240と注入液202を囲み、これを膨張 性空気袋206の他側に圧接して保持するよう

特開昭58-190450(6)

にした全体を符号 2 0 8 で示す可撓性スリーブとを含む。完全な装減はさらに膨張した空気袋 2 0 6 の圧力を示すマノメータ 2 1 8 と、先きに記載した重要な利点を提供するアキュムレータ装置 2 2 0 とを含む。

第7図乃至第8図に示す新規なパック・プレッサ204においては、影張性空気なれている。間様に、影張性空気なれている。間様に、剛性裏当板240も可摘性は、一定全なののでは、た色を全が、自己を全が、自己を全が、自己を会が、で、関性は、リーブ241の一端にいる。可強性ストリップ241の一端にいる。可強なストリップ208は一次で、関性をより関性を対して、対域の関けに、対域の関性を対して、対域の関性を対している。

第8図に詳細に示されるとおり、着鋭自在な 固定装置は可撓性ストリップ208の内面に取

本発明は上記三つの実施例を参考にして説明 したが、このほか種々の変型したが、このほか種々の変型したが開型の可能な は々の変型がよび応用型の万室第4 図の実施例において、窓易を弾性ストリップを 閉じて空気袋のを注入、波波の形状に一枚さけない がら空気袋のがその仕切室から不用度にあらい ちるのを防止することもできる。またさおいて 第5図および第6図の装置も上記の点において 第1図乃至第4図の装置と同様にすることもできる。

その他種々の変型、一部改変型、応用型の実

付けられた咬み合うフックと突起よりなるプラスチックストリップ 2 5 0 と、 剛性の裏当板スリープ 2 4 1 の外面に取付けられた咬み合うプラスチックストリップ 2 5 2 とよりなる。 これら咬み合うプラスチックストリップは「ベルクロ」(登録商標T.M.)ストリップを用いて差文えない。

着脱自任な固定はさらに外側ストリップ 208の外端と脚性 要当板 2 4 1 の外面とに取付けられたスナップファスナ 2 5 4 および 2 5 6 を含む。さらに、膨級性空気袋 2 0 6 に対するスリーブ 2 0 7 にも脚性 裏当板スリーブ 2 4 1 の内面のファスナ 2 6 0 と協同する着脱自任なな空ので、アスナ 2 5 8 が設けられて膨胀性 空気の 脚性 裏当板への取付けられて膨胀性 と気の 脚性 裏当板への取付けな外 しを可能に性 といる。さらに、空気袋 2 0 6 に対する可能に 性 スリーブ 2 0 7 は膨張パッグ・プレッサ装置を使用吊下げておくためのループ 2 6 2 (第7図)を備えている。

図示の装置を使用するためには、先ず膨張性

雄可能なることは明白であろう。

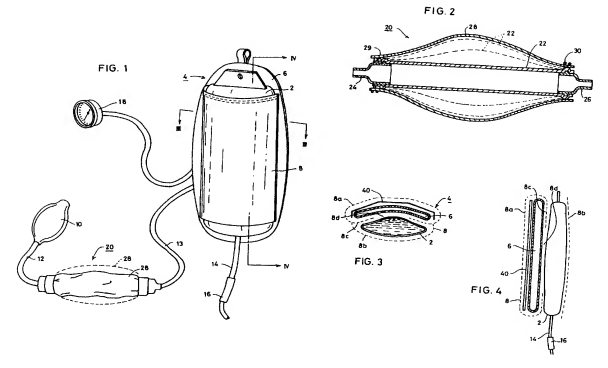
#### 4. 図面の簡単な説明

な 4 図において、符号 2 , 1 0 2 , 2 0 2 は 可機性注入液袋、 4 , 1 0 4 , 2 0 4 は膨慢性 パッグ・プレッサ、 6 , 1 0 6 , 2 0 6 は膨緩

特開昭58-190450(プ)

性空気後、8,108,208は可撓性スリーブ、10,110はポンプ球、20,220はアキユムレータ、22は膨張管、28は非弾性外被、40,240は剛性裏当板、128点。128点の外被、241は剛性裏当板スリーブ、254,256はスナップファスナである。

特許出顧人		サウル・レイピンソーン			
代	強 人	安	遵	光	维 祖宗別 紹介祖 昭光末
	周	安	連		智 包罗维 印诗月 春年十



# 特開昭58-190450(8)

